

# Le Wagon

M537

**KOMPAN**  
Let's play

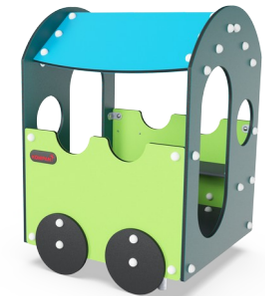


Référence M53701-3418P	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	96x96x132 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Le wagon est un excellent point de rencontre pour les tout-petits. Il fonctionne parfaitement en combinaison avec le train pour tout-petits. Le thème de la circulation stimulera l'imagination des enfants : où allons-nous avec le train? Grâce aux côtés semi-ouverts et aux portes et aux trous de fenêtre, les interactions sociales sont soutenues de l'intérieur vers

l'extérieur.



# Le Wagon

M537



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Le plancher est fait de HPL avec une épaisseur de 10 mm et une texture de surface antidérapante conforme à la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie quel que soit le climat.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence M53701-3418P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	48 cm
Zone de sécurité	13,4 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	5,2
Volume d'excavation	0,09 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	152 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

M537



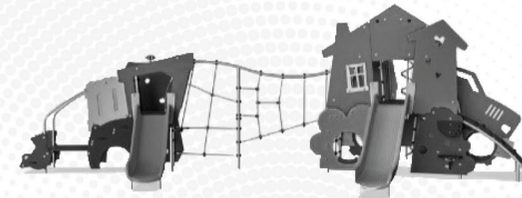
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M53701-3418P</b>	154,40	1,47	66,45

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

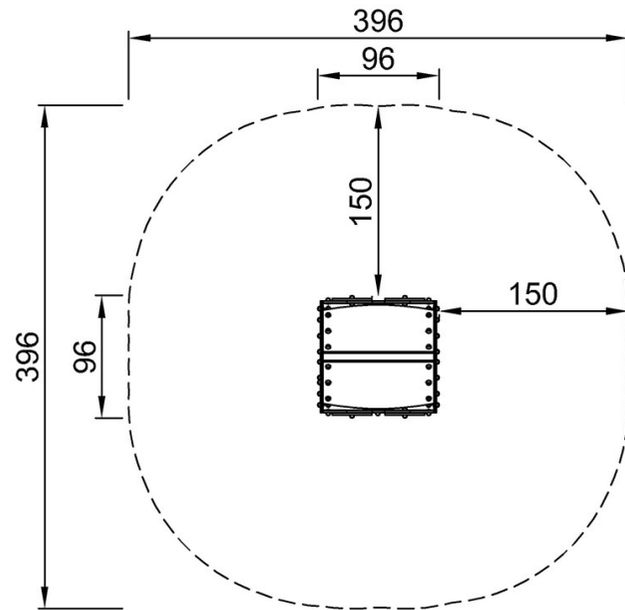


# Le Wagon

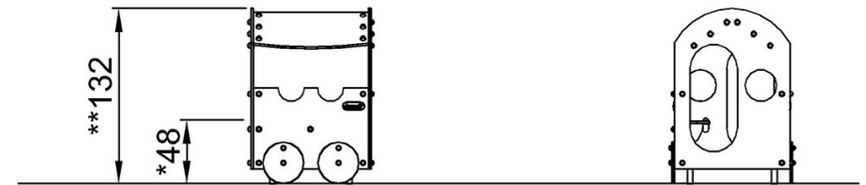
M537

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



M53701  
\*48cm  
\*\*132cm  
\*\*\*13.4m<sup>2</sup>



M53701

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)